

Soportes técnicos para el desempeño independiente de niños con discapacidad motora de la escuela Martinez Allio

Alberoni, Orlando Reyes dir. (2018) *Soportes técnicos para el desempeño independiente de niños con discapacidad motora de la escuela Martinez Allio*. [Proyecto de proyección social]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

Este proyecto apunta a pensar en la adaptación de técnicas y elementos de ayuda estándar o existentes, y aplicarlos a situaciones de ejercicio de deporte en niños y adolescentes con discapacidad motora. La propuesta se basa en el desarrollo de los medios y recursos técnicos necesarios para la práctica del lanzamiento de peso o bala adaptado dentro de la actividad de atletismo adaptado en un espacio escolar.

Tipo de documento: Proyecto

Información adicional: Reporte anual 2018. SP y RSU. UCC. Proyectos bianuales.

Palabras clave: Soportes técnicos. Discapacidad motora. Niños. Deporte adaptado.

Temas: [T Tecnología > TA Ingeniería de asistencia técnica \(General\). Ingeniería Civil \(General\)](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ingeniería](#)